

# Avertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE  
ABONNEMENT ANNUEL

Regisseur de Recettes de la D.R.A.F.  
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

**GRANDES CULTURES SEMENCES**

16M - 21 MARS 1989

## **SPECIAL COLZA - 2**

(en collaboration avec les SUAD du Gard et de l'Hérault  
et les Sociétés Coopératives Agricoles SUD-CEREALES et de BARJAC)

### **MELIGETHES :**

- captures intenses localement
- la majorité des colzas sont aux stades sensibles D1 à F1

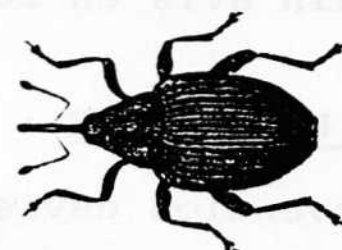
### **CHARANCON DES SILIQUES :**

- Début des captures
- A surveiller, tout particulièrement en zones sensibles aux cécidomyies  
(Sud d'Alès : Quissac - Canaules)



**Meligèthe**

longueur : 2-3 mm



**Charançon des siliques**

couleur gris - noir  
longueur : 2,5 - 3 mm

MINISTERE DE L'AGRICULTURE  
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
EDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON  
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5. place Chaptal  
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tel. 67.92 41.42



Les niveaux de population sont relativement élevés, (Barjac, Manduel) et la cuvette jaune renseigne seulement sur les dates d'arrivée des insectes. Il n'existe pas de seuil à partir des captures.

**SURVEILLEZ** vos cultures, en réalisant des comptages sur 50 plantes.

**REALISEZ** un traitement dès que vous comptez :

- 1 insecte par inflorescence : stades D1 à E
- 2-3 insectes par inflorescence : stades E à F1



**Stade D1**

boutons accolés encore  
cachés par les feuilles



**Stade E**

Boutons écartés

**CHARANCONS DES SILIQUES :**

- Ils sont éventuellement dangereux à partir des stades jeunes siliques (G2 - G3)
- Leur contrôle évite les infestations ultérieures de cecidomyies.
- Un prochain avis en fera le point.

**CHARANCONS DE LA TIGE :**

Toute intervention devient inutile passé le stade tige 20 cm.

**PRODUITS DE TRAITEMENT** : voir liste jointe au bulletin du 11 octobre 1988.